

1. Calcule la durée d'un trajet en voiture : départ à 18h15, arrivée à 19h30.
2. A quelle heure arrivera un train partant à 12h06, dont le trajet durera 6h50 ?
3. Calcule la durée d'un film commençant à 20h54 et se terminant à 22h49.
4. Calcule la durée d'un trajet en voiture : départ à 8h45, arrivée à 19h03.
5. A quelle heure arrivera un train partant à 12h23, dont le trajet durera 6h50 ?
6. Calcule la durée d'un film commençant à 20h39 et se terminant à 22h17.
7. Calcule : $10\text{h}50 - 5\text{h}16 = \dots$ $13\text{h}24 - 9\text{h}48 = \dots$

1. Calcule la durée d'un trajet en voiture : départ à 18h15, arrivée à 19h30.
2. A quelle heure arrivera un train partant à 12h06, dont le trajet durera 6h50 ?
3. Calcule la durée d'un film commençant à 20h54 et se terminant à 22h49.
4. Calcule la durée d'un trajet en voiture : départ à 8h45, arrivée à 19h03.
5. A quelle heure arrivera un train partant à 12h23, dont le trajet durera 6h50 ?
6. Calcule la durée d'un film commençant à 20h39 et se terminant à 22h17.
7. Calcule : $10\text{h}50 - 5\text{h}16 = \dots$ $13\text{h}24 - 9\text{h}48 = \dots$

1. Calcule la durée d'un trajet en voiture : départ à 18h15, arrivée à 19h30.
2. A quelle heure arrivera un train partant à 12h06, dont le trajet durera 6h50 ?
3. Calcule la durée d'un film commençant à 20h54 et se terminant à 22h49.
4. Calcule la durée d'un trajet en voiture : départ à 8h45, arrivée à 19h03.
5. A quelle heure arrivera un train partant à 12h23, dont le trajet durera 6h50 ?
6. Calcule la durée d'un film commençant à 20h39 et se terminant à 22h17.
7. Calcule : $10\text{h}50 - 5\text{h}16 = \dots$ $13\text{h}24 - 9\text{h}48 = \dots$

1. Calcule la durée d'un trajet en voiture : départ à 18h15, arrivée à 19h30.
2. A quelle heure arrivera un train partant à 12h06, dont le trajet durera 6h50 ?
3. Calcule la durée d'un film commençant à 20h54 et se terminant à 22h49.
4. Calcule la durée d'un trajet en voiture : départ à 8h45, arrivée à 19h03.
5. A quelle heure arrivera un train partant à 12h23, dont le trajet durera 6h50 ?
6. Calcule la durée d'un film commençant à 20h39 et se terminant à 22h17.
7. Calcule : $10\text{h}50 - 5\text{h}16 = \dots$ $13\text{h}24 - 9\text{h}48 = \dots$